# 特許協力条約

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

. 出願人代理人	
上代 哲司	
あて名	<b>策</b>
〒 540-0039 大阪府大阪市中央区東高麗橋 3 番 3 2 号 ニューライフ高麗橋 6 0 1 号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
·	<sup>発送日</sup> (日.月.年) 22.11.2004
出願人又は代理人 の書類記号 FP0016WO	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011185 国際出願日 (日.月.年) 27	優先日 (日.月.年) 30.07.2003
国際特許分類(IPC)	
Int. CI HUIB7/34   出願人 (氏名又は名称)	, H01B7/18, H01B3/30
住友電気工業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。    X 第 I 欄 見解の基礎   第 I 欄 優先権   第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で   第 IV 欄 発明の単一性の欠如	可能性についての見解の不作成
<ul><li>※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定す</li><li>それを裏付けるための文献及び説明</li></ul>	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 月
<ul><li>■ 第VI欄 ある種の引用文献</li><li>■ 第VI欄 国際出願の不備</li><li>■ 第VI欄 国際出願に対する意見</li></ul>	
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
り3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す。	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	2005.5.30
<ol> <li>さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を</li> </ol>	
見解書を作成した日 10.11.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便券を100~8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 高木 康晴

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

# 国際調査機関の見解書

国際出願番号 P.C.T/JP2004/011185

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は	語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調	をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  審を作成した。
a. タイプ	
	<b>配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>」 コンピュータ読み取り可能な形式</b>
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	山泉夜に、神重のために、この国际神重機関に従口された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
·	
•	

### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011185

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

### 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 3-6,9
 有

 請求の範囲
 1,2,7,8,10-13
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-13
 有

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-13
 有

 請求の範囲
 1-13
 無

#### 2. 文献及び説明

文献 1 : JP 10-233124 A (古河電気工業株式会社) 1998.09.02,

請求項1、【0004】,【0018】,【0019】,【0021】,図1

文献 2: IP 10-233125 A (古河電気工業株式会社) 1998.09.02、

請求項1、請求項4、【0016】,【0018】,【0020】,図1

文献 3: IP 2002-163940 A (住友電装株式会社) 2002.06.07, 全文

文献 4: TP 2000-219814 A (住友電気工業株式会社) 2000.08.08, 全文

請求の範囲1, 2, 7, 8, 10-13

請求の範囲1, 2, 7, 8, 10-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(請求項1、【0004】,【0018】,【0019】,【0021】,図1等を参照)、文献2(請求項1、請求項4、【0016】,【0018】,【0020】等を参照)に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-6,9

請求の範囲3-6,9に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で引用された文献3,4とにより進歩性を有しない。

難燃性を付与するために、ポリオレフィン系樹脂に水酸化アルミニウムを難燃剤として添加することは、文献3,4に開示されているように当該分野において周知であるから、引用文献1,2において、難燃性を付与するために、内部シースのポリオレフィン系樹脂に水酸化アルミニウムを難燃剤として添加することは、当業者であれば容易に想到し得たことである。